

(
) ВЕ-8209

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



Проходная камера для комплексного испытания солевым туманом (с регулируемой температурой)

Соответствующие требования стандартов

1. Объект испытаний: аккумулятор и система.
2. См. метод испытаний GB/T4, часть 5.5.2, испытания в соответствии с условиями испытаний GT/T2423.17.
3. Раствор соли готовили на основе хлорида натрия (х.ч. и д.а.ч.) и дистиллированной

или деионизированной воды. Его концентрация составляет (5+1)% (массовая доля).

4. (35 ± 2) °С, измеренное значение рН находится в пределах 6.5-7.2.
5. Поместили тестовые объекты в камеру солевого тумана для циклического испытания. Продолжительность каждого цикла в течение 24 часов. Распылять солевой раствор на испытуемый объект в течение 8 часов при температуре (35 ± 2) °С, выдерживать 16 часов. Между четвертым и пятым часом одного цикла должно быть время в соответствии с требованиями испытаний GB/T 28046.1-2011, тестовый режим с 3.2.
6. Всего 6 циклов тестирования.
7. Испытание солевым туманом не требуется для тестируемых объектов, установленных в пассажирском, багажном или грузовом отсеке.

Стандарт

- UL 2580

Технические параметры

наименование товара	Комплексная испытательная камера солевого тумана	
Model No.	BE-8209-12m ³	BE-8209-15m ³
Внутренние размеры	Ш2000 X Г3000 X В2000 мм	Ш2500 X Г3000 X В2000 мм
Внешний размер	Ш2400 X Г5000 X В3000 мм	Ш2900 X Г5000 X В3000 мм
Максимальная нагрузка	1000 кг для аккумуляторной батареи	
Темп. Диапазон	0 °С ~ + 85 °С	
Темп. Колебание	± 0.5 °С	
Темп. Отклонение	2 °С	
Производительность распыления	1~2 мл/80 см ² /ч (Собирать не менее 16 часов, брать среднее значение)	

Давление распыления	1.00±0.01 кгс/см ²
Постановления	Температура: 0.01 °С, Влажность: 0.01% относительной влажности.
Диапазон влажности	<p>30%–98% относительной влажности</p> <p>The graph, titled 'Humidity Control Range', plots Relative Humidity (%) on the y-axis (ranging from 10 to 100) against temperature on the x-axis (ranging from 0 to 100). A blue shaded region indicates the operational range. The upper boundary is a horizontal line at 95% RH. The lower boundary starts at 40% RH at 20°C and slopes downward to 20% RH at 85°C. Vertical lines are drawn at 20°C and 85°C. A dashed horizontal line at the top right indicates 98% RH.</p>
Колебания влажности	±3% относительной влажности
Зелье PH	Нейтральная 6.0 ~ 7.0 Кислотность 3.0~3.1
Спрей Раствор PH	Нейтральная 6.5 ~ 7.2 Кислотность 3.1~3.3
Диапазон времени тестирования	1S ~ 9999H (настраиваемый)
Режим управления	Программируемый ПЛК с сенсорным экраном, сеть; сигнализация приложения мобильного телефона; с интерфейсом USB, с интерфейсом RJ485 можно подключить к компьютерному управлению, эксклюзивному программному обеспечению для управления сетью. Удаленный мониторинг и сбор данных.
Внутренний материал	Устойчивый к кислотам и щелочам материал SUS316
Внешний материал	Холодо- и жаростойкая стальная пластина с напылением.
Режим охлаждения	Воздушное охлаждение/водяное охлаждение
Общий вес	Около 7 тонн
Напряжение питания	380 В переменного тока, 55 кВт
Другие вспомогательные функции	*Тележка основного-вспомогательного типа для перевозки образцов в испытательную камеру и из нее.*Взрывозащищенность, сброс давления, дымоудаление, пожаротушение, видеонаблюдение.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93